CORDS CORRECTORS
CORRECTORS
POCTATORNIC
POCTATORNIC

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

apl 002514



Pockarocypenning nominer
CARADE
no material characteristics

-

к жиюрскому свидетельству

(M) Долотнительное к авт. Сенд-ву-

(22) 35 Members 69,11.81 (21) 3352116/22-03

спристоднивники заявин №-

(23) Приоритет -

Фаубриковано 07,0383. Бюллетень № 9

Дака спублинования описания 070181

[51] M. Kn.3

E 21 G 29/10

[**53] Y**ДK 622,245. 、4(088,8)

(XX) Aurophi Georgians В.Б. Масяч, А.А. Пябик, В.А. Разгоромская, В.А. Курочени В.В. Воромения

an nervance fifty

(54) УСТРОЛСТВО ДЕП УСРАВОВНЯ ПЛАСТЫРА В СКРАЖИНЕ

F

Ифинитания вопрости и бурамия и миськуратеми чефтиния и павовых сирафина и помента устранствии, конопозуращи при поракрытая мест повреждетий; фиськура использы мен вого укола променчикой испости.

Валестно устройство для установки пластиря в обсаднов колоние, включапрес опфрированиях кластирь и зекриппанию на измери колона окрастична гиправливающей пориярумите головку с направлящим вамонечником и копущим правитном [1].

Опнако принеление указавного устройства связаво с значительнови трупноргани по изгатовнению гефрированных труп при пластырай и установие пластирей и скватине. Последнее объясиявтей том; что при непростаточной прочности предварятельного сцепления пластири с колейной при протижке гофрарованной трубы сла извет сместиться и место повреждения останется не перекратия.

наиболее влизким и изобратанию жалистся устройство для устанстви плаютыря в скважиее, включающее полык перфортрованныя карпус, с эакрапленнам на неи эластичным трубчатым элементом, расширяемый пластирь и узел финсации пластиря от процольного перемещения [2].

Z

Велюстатком данного устройства

5 жалачил межая надажность в работе,
связанная с неоопершенством кокструкции уэла фиксоции пластыря. Это
может привести к наволной распрессоние пластиря и заклинналии всего
то устройства в скибине.

цель изобратьния « повышение видежности работы устройстви.

Указанияя цель достигавтся тем, что в устровстве для установки пластиря в скважне, выпочанцем полыя нарфорированила корпус с закраплениим на вем элестичным трусчатым элементом, расширяемый пластырь и узел финсации пластыря ст яродольного перамещения, последкия выполнац в виде полиружнанных упоров и ваксапленноп виутри кориуса срединии итифтани втулки с седном для сбрасываемого шара и высиками на паружной поверхнос-THE OF STOK KOPAYE HART CX BOSHER винельню отверстия для размещения в ных подпружинениих упоров, установленкых в плоскости висмок втулки. На фиг. 1 изображено устройство,

зо на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1;

15/09 '00 YRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

THIGHT OF THE TUR OF HOUCT

::1

1002514

на фиг. 3 - разрез Б-Б на фиг. 1; на фиг. 4 и 5 - устройство в рабочем положения на фиг. 6 - то же, после окончания работы.

3

устрояство (фиг. 1) состоит из составного полого перфорированного корпуса 1 с надетьия на него эластичным трубчатым элементом 2. Поверх эластичного элементом 2 помещем распыряемый пластырь 3, изготовленный из антикоррознонного металла, обларающего изобходимыми прочноствыми усружими свойствами, например, нержавеющей стали.

Эластичная трубчатый эломент 2 крепится к корпусу 1 при помовы муфт 4. В верхива часта корпуса 1 кмеется резоба для попросывления пореводника 5: Вижная часть составното корпуса; эмения радиальные отверствая с 4. б. опиту вокрыта крыягой 6 с кланофольтине отверствем 6.

узея финстини пластиря 3 от пропольного неремещения выполная в тиде
атилия 7 с сеплем I, выемения 0 и
глужным насодя в на варужноя шоварх—
пости. В сисвомных отверстины 0 корпуса 1 расположены улоры 8, онеблинписа 1 расположены улоры 8 описает—
ся пластирь 3 прв спуске устрояства
в синестирь 3 прв спуске устрояства
в синестирь. Впулка 7 уперавляется от
самопроновопичного паримещения срезном штильков 10. отраничивания срезкомения втупка 7 смужит срезкой элекомения втупка 7 смужит срезкой элекомения втупка 7 смужит срезкой элекомения втупка 7 смужит срезкой элекомент 11, установленный в нижвей часты воричка 1.

Устроиство работает сислумим образом.

преде спуска ускройства на бурильних ная насвово-којефессорам трубках в скважину на веобходимую глубиму в трубы забрасывается мар 12, ко-тория сащится в сеппо 2 втупки ? и перемравает в век центральных канал (Онт. 4). Под допотринем давлеиня замечевномой жидкости эластичный 45 эльмент 2 расвиряется и входит в контакт с пластирем 3. При двотихвики определенного давлиния во вкутренней полисти труб и властичного элемента 2 пластырь 3 деформпруется и прижимается к стевиам скважины, перекрывая масто повреждения обсадиоя колоняы или эсну поглошении милкости. В случае дакрылация повреждения обседв вамоново метим оболожки з в расточках помещаются реакновые уплогнительные кольца, обесприминально гернетичность пластыри.

подле того, как участок властыря 3, контактирующий с рабочей частый эластичного элемевта 2, прихмется к 60 стение скважини, давление жилкостя в трубах повышент по такой величини, при которой срезная шпилька 10 разрушается, При этом втулия 7 перемещается вниз до упора в срезной эле- 65

мент 11 (фиг. 5). Преждепроменныя срез элемента 11 при перемещения втулки 7 исключается за счет того, что просседирование жидкости, вытесикемоя из корпуса 1 двигающейся втулкой 7 через калиброванное отверстно в в крышке в, создает гилравлическия демпфер, которыя обеспеакнашамадап баз удара перемешение втупки 7. При втом положении втулки 7 (онт, 5) выемки θ оказываются против упоров 8. Под деяствием пружии 9 упоры в первиешьются инутры корпуса 1 и утапливаются в выемках д втулки 7 (фиг. 5). Для деформации и герметимного прижатия к стенке скважины нижнея части пластиря 3 давление в трубках синают, эластичный трубчатый элемият 2 приобретает первоначалькую форму, эатем устройство приспускают на определенную желичину. Нагнетая а трубы жидкость и повышая ее давлежие до навестного предела, производят деформацию вижней части пластыря 3. Вроле окончения операции по установке пихстыри перед польемом инструмента на повержность давление жилчости в трубах повышеют по срезавин шимпъны 10, при этом втулка 7 перемещается в кракнее нижнее положение (фиг. б). Паз е во втулке 7 совиврается с радиальным отверстием о в коричее 1 и внутренняя полость труб сообщается с затрубным пространством, что обеспечивает опорожнение труб пря подыеме инструмента. Упоры в оставеся в такон положения, при котором может быть опуществлен беспрепитствоный подрам инструмента на повержность. Переместия итулку 7 в кражнее верхное положение и замения срезные элементы 10 к 11 на новые, готовят устройство для проведения следующих операция по установке пластырей в скважинах. Для удобства сборки элемент 10 можно устанавливать в корпуса 1 под втулкой 7.

Удерживание пластыря 3 при спуске инструмента в скважину осуществимется при помощи узла (эмементы 7 = 9), размещенного в инжией части корпуса 1 (фиг. 1) и являющегося оптимальных варханто г. Кроме указанного, могут быть применены два узла, одночиных по конструктивному исполчению и размещенных в верхнек и нижнея части корпуса 1. Возможен и такоя вариант удерживания оболочки 3, при котором всишльзуется описанных узел, размещеннях в нижнея части корпуса и разрушаеный штифт, фиксирующий оболочку 3 в ворхнея ее части. Разрушение штифта и освобождение оболочки 3 может быть осуществлено либо при деформации эластичного элемента 2, либо при перемещении втул-XЖ 7.

TRADELO OL TO WUL TT'NT THE OO POICT

Применение престоянного устровства предолжет увеличить надежность сперация ин инжендаля вегерменичесна колодии или воне полнощения промы устройства со стемары исмения. Враме пого, вригизмены исмения. Враме пого, вригизмены исмения.

HOLER HOLD HAR STRANGE HOLER H

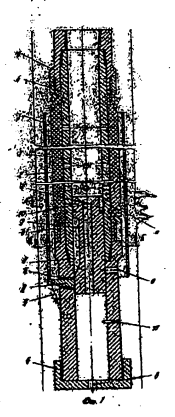
SOUPE DE L'OCCUPATION DE

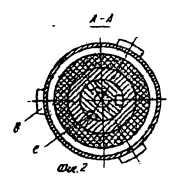
po a combanie, paragraphica richita neo-

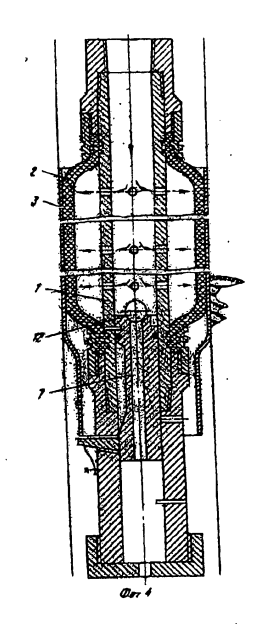
формрованныя корпус с загрепланным на нем эластичном трубчатым влементом, расширяения пластирь и узел риксаций пластыря от продоклиото перемещиния, отличающееся тем, что, с целью повышения надек-кости его в работе, узел фиксации пластыря от продольного перемещения винолием в жийе подпражновиям упоров и закреплениой внутри корпуса среднини винфлани этулки с седлом для сбраставокого мябя и впемкани не наружнов поверхибски, при визм ворпус имеет окаозные рацияльные отнерстия для одриежения в них пописужаненных упором, установлениях в плоскости вые-HOR BTYTHER.

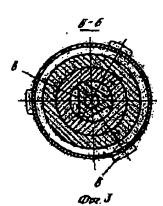
Лекомписк информации, лекомписк по инимание при вкспорти зе 1. Патему СПА в 3179166, ка. 1665-14, опубляк. 1965.
2. Патему СПА в 3111991,

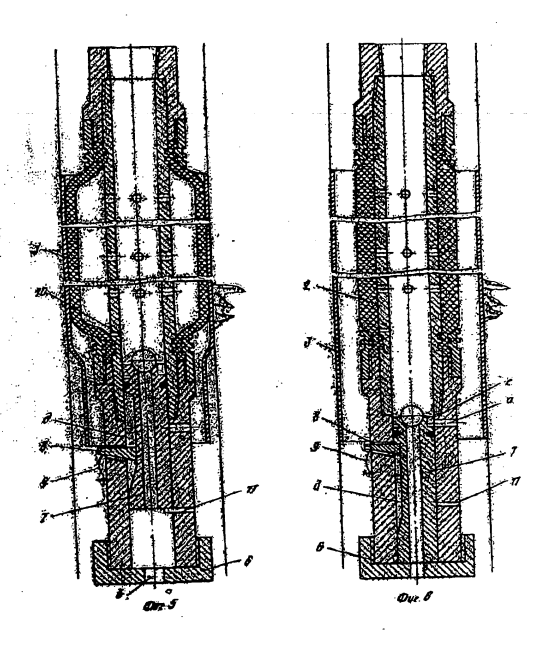
жуг. 155-14, опублих. 1963 (прототип).











Составитель И. Кение Техран К'ёвийс Корректор С. Шекнар Penantop B. Mountain Tupas 601 SEKAS 1484/3 ваниля государстванного комитета СССР но перам изобратаний и открытия 113035, Иссива, X-35, Раушская наб., д. 4/5 ониная ши "Ватант", г. Ужгород, ул. Проектыая, 4

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

[Translator's Note: Original Russian was very blurred. Guesses and other uncertainties marked by [?] when appropriate.]

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 1002514		
[State Seal]	(61) Inventor's certificate of addition —			
	(22) Applied November 9[?], 1981 (21) 3352116/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. ³ E 21 D[?] 29/10		
USSR State Committee on Inventions and Discoveries	(23) Priority - Published March 7, 1983, Bullctin No. 9			
	Publication date of specification January[?] 7, 1983[?]	(53) UDC 622.249.4 (088.8)		
(72) Inventors V. ?. Masich[?], A. A. Tsybin, A. A. Gaigorovskiy[?], [illegible], and V. V.				
[illegible, might be Toropynin] (71) Applicant All-Union [illegible line]Scientific-Research Institute of Drilling Technology				

(54) A DEVICE FOR PLACING A PATCH IN A WELL

1

The invention relates to drilling and operation of oil and gas wells, and specifically to devices that can be used for sealing locations of damage to the casing or a fluid loss zone.

A device is known for placing a patch in a casing, including a [illegible, might be corrugation or corrugated] patch and [illegible, might be "securing at the lower end"] [illegible] hydraulic coring head [illegible, might be "with guide [illegible] and conical ram"] [1].

However, the use of the aforementioned device is associated with significant difficulties in the manufacture of the corrugated pipes for the patch and placing the patches downhole. The latter is explained by the fact that if the strength of preliminary bonding of the patch to the string is insufficient, during pulling the corrugated patch [illegible] may shift and the location of the damage will remain unsealed.

The device closest to the invention is a device for placing a patch in a well that includes a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a

locking assembly to keep the patch from moving longitudinally [2].

A disadvantage of that device is the poor reliability in operation, associated with problems in the design of the patch locking assembly. This may lead to incomplete pressing of the patch and jamming of the entire device in the well.

The aim of the invention is to improve the reliability of operation of the device.

The aforementioned aim is achieved by the fact that in the device for placing a patch downhole, including a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, the latter is implemented as spring-controlled stops and a bushing secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Fig. 1 shows a general view of the device in the run-in position; Fig. 2 shows the A—A section in Fig. 1;

Fig. 3 shows the B—B section in Fig. 1; Figs. 4 and 5 show the device in the working position; Fig. 6 shows the same, after the work is completed.

The device (Fig. 1) consists of a composite hollow perforated body 1 with an elastic tubular element 2 slipped onto it. On top of elastic element 2 is placed the patch 3 to be expanded, fabricated from corrosion-resistant metal having the required strength and elastic properties, such as stainless steel.

Elastic tubular element 2 is secured to body 1 with the help of sleeve coupling 4. In the upper portion of body 1, there is a thread for joining [illegible] 5. The lower portion of the composite body, having radial holes a and b, [two illegible words] cap 6 with calibrated orifice c.

The locking assembly to keep patch 3 from moving longitudinally is implemented as bushing 7 with seat d, recesses e and [illegible-2 words] f on the outer surface. Stops 8, provided with springs 9, are disposed in through holes b of body 1. Patch 3 is supported[?] on stops 8 as the device is lowered downhole. Bushing 7 is restrained from unintended movement by shear bolt 10. Shear member 11, mounted in the lower portion of body 1, serves as a limit stop to limit movement of bushing 1.

The device operates as follows.

After the device is lowered downhole on drill pipes or tubing to the required depth, ball 12 is tossed into the pipe and lands in seat d of bushing 7, and closes off the central channel therein (Fig. 4). Under the action of the pressure of the injected fluid, elastic element 2 expands and makes contact with patch 3. When a certain pressure is reached in the internal cavity of the pipes and elastic element 2, patch 3 is deformed and squeezed against the wall of the well, sealing off the location of damage to the casing or the fluid loss zone. In the case when damage to the casing is to be repaired, at the ends of sleeve 3, rubber packing rings are placed in the bores to ensure leaktightness of the patch.

After the section of patch 3 in contact with the working part of elastic element 2 has been squeezed against the wall of the well, the pressure of the fluid in the pipes is increased up to the value at which shear bolt 10 fails. Then bushing 7 moves downward as far as it will go toward shear

member 11 (Fig. 5). Premature shearing off of member 11 on movement of bushing 7 is prevented because throttling of the fluid displaced from body 1 by moving bushing 7 through calibrated orifice b in cap 6 creates a hydraulic shock absorber, which ensures smooth movement of bushing 7 without jarring. In this position of bushing 7 (Fig. 5), recesses e are against stops 8. Under the action of springs 9, stops 8 move inside body 1 and drop into recesses e of bushing 7 (Fig. 5). In order to deform and tightly squeeze the lower part of patch 3 against the wall of the well, the pressure in the pipes is released, elastic tubular element 2 takes on its original shape, then the device is lowered by a certain amount. By heating the fluid in the pipe and raising its pressure up to the known limit, the lower part of patch 3 is deformed. After the operation of placing the patch is completed and before lifting the tool to the surface, the pressure of the fluid in the pipes is raised until bolt 10 shears off, at which point bushing 7 moves to the extreme lower position (Fig. 6). Slot f in bushing 7 matches radial hole a in body 1 and the inner cavity of the pipes communicates with the casing string borehole annular space, which ensures draining of the tubes when the tool is lifted. Stops 8 remain in a position for which the tool can be lifted unhindered to the surface. The device is prepared for carrying out the next operations of placing patches downhole by moving bushing 7 to the extreme upper position and replacing shear members 10 and 11 with new ones. For convenience of assembly, member 10 can be mounted in body 1 under bushing 7.

Patch 3 is restrained during lowering of the tool downhole with the help of the assembly (elements 7-9) disposed in the lower portion of body 1 (Fig. 1), being the optimal embodiment. In addition to the aforementioned, two assemblies may be used, identical in design and disposed in the upper and lower portion of body 1. An embodiment of the restraint of sleeve 3 is also possible for which the described assembly is used, disposed in the lower part of the body, and the breakable pin that locks sleeve 3 is disposed in its upper part. Fracture of the pin and release of sleeve 3 may be accomplished either by deformation of elastic element 2 or by moving bushing 7.

Use of the proposed device makes it possible to improve the reliability of operation for elimination of leaks in the string or a fluid loss zone by preventing poor quality bonding of the patch of the device to the walls of the well. Furthermore, it eliminates the need to fabricate expensive corrugated patches on special equipment.

Thus the technical and economic impact from using the proposed device [several illegible words], consumed in elimination of leaks in the string or a fluid loss zone [illegible].

Claim

A device for placing a patch in a well, including a hollow

perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, distinguished by the fact that, with the aim of improving its reliability in operation, the locking assembly to keep the patch from moving longitudinally is implemented as spring-controlled stops and a bushing, secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Information sources considered in the examination

- 1. US Patent No. 3179168, cl. 166-14[?], published 1965.
- 2. US Patent No. 3111991, cl. 166-14[?], published 1963 (prototype).

TRANSLATOR'S NOTE:

Cyrillic letters are placed on these figures to identify certain parts, but the blurred copy made it impossible to locate most of them for translation. Here is a key for the Russian letters and their English equivalents used in the translation of the text:

абвгде а b c d e f

[figures under columns 5 and 6]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 1

A-A

c[?]

f[?]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

<u>B—B</u>
c[?]
b[?]
Fig. 3

Fig. 4

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 5

Fig. 6

Editor [illegible]	Compiler [ill Tech. Editor [illegib		Proofreader S	S. Shekmar[?]	
Order 1484/	3 [?]	Run 60	1	Subscription edition	
All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI] 4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035					
Affiliate of "Patent" Printing Production Plant Uzhgorod 4 ul. Proektneye					



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 CHICAGO DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 **HCUSTON** LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES MAIM MINNEAPOLIS NEW YORK **PARIS** PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

THE SECOND SHAPE

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
to and for the State of Texas

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.